(1) Veröffentlichungsnummer:

0 105 229

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 83108926.3

int. Cl.3: G 01 M 3/28

Anmeldetag: 09.09.83

Priorität: 10.09.82 DE 3233647

Anmeider: Heide, Gerhard, Willbeckerstrasse 30, D-4006 Erkrath 2 (DE)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 11.04.84 Patentblatt 84/15

Erfinder: Heide, Gerhard, Willbeckerstrasse 30, D-4006 Erkrath 2 (DE)

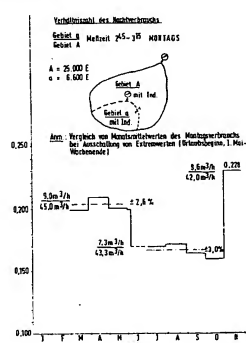
Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NLSE

Vertreter: Melzer, Wolfgang, Dipl.-ing. et al, Patentanwälte Dipl.-Ing. H. Mitscherlich Dipl.-Ing. K. Gunschmann Dipl.-Ing. Dr. rer. nat. W. Körber Dipl.-Ing. J. Schmidt-Evers Dipl.-Ing. W. Melzer, Steinsdorfstrasse 10 D-8000 München 22 (DE)

Verfahren zur Überprüfung eines vermaschten Leitungsnetzes auf Leckverluste.

Die Erfindung beschreibt ein Verfahren zur Überprüfung eines vermaschten Leitungsnetzes auf Leckverluste, bei dem Unterleitungsnetze gebildet werden und mindestens eine Durchflusseigenschaft an ortsfesten Kontrollstellen für das Unterleitungsnetz zu bestimmten Zeiten über einen stets gleichen (ersten) Messzeitraum aufgezeichnet und ausgewertet wird, wobei neben dem ersten Messzeitzraum mindestens ein weiterer Messzeitraum am gleichen Tag gewählt wird und die erhaltenen Messwerte sowohl untereinander als auch mit Messwerten anderer Gebiete verglichen werden.

Die Erfindung eignet sich insbesondere für vermaschte Trinkwasserleitungsnetzte aber auch andere vermaschte Leitungsnetzte.



- Verfahren zur Überprüfung eines vermaschten Leitungsnetzes auf Leckverluste
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Überprüfung eines vermaschten Leitungsnetzes, insbesondere eines Trinkwasserleitungsnetzes auf Leckverluste gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.
- Ein solches Verfahren zur Überprüfung auf Leckverluste wird durch die DE-OS 28 41 674 (entsprechend EU-PS 0009263) angegeben. Es werden Unter-Leitungsnetze durch Kontrollstellen, an denen mindestens eine Durchflußeigenschaft zu bestimmten Zeiten über einen
- bestimmten Meßzeitraum, vorzugsweise automatisch aufgezeichnet und ausgewertet wird, gebildet und wird dabei die Durchflußeigenschaft an allen Kontrollstellen während solcher Zeiten, während denen die regelmäßig gemessene Durchflußeigenschaft über längere Zeiträume
- im wesentlichen konstant bleibt, im wesentlichen gleichzeitig und während eines stets gleichen Meßzeitraumes von etwa einer halben Stunde täglich oder mindestens einmal wöchentlich erfaßt. Das bekannte Verfahren geht von der Überlegung aus, daß, wenn der Durch-
- fluß an der Kontrollstelle z. B. eines Trinkwasserverteilungsnetzes im wesentlichen konstant ist, eine Auslegung des Meßwertes Nachtverbrauch + Wasserverluste, im folgenden (N+W), eine Beurteilung der Wasserverluste zuläßt.
- Wie die Anwendung dieses Verfahrens zeigt, unterliegt der in Figur 1 dargestellte Meßwert N + W jedoch gewis-

1

sen Schwankungen, die sich von Tag zu Tag ändern und in der Regel an einem bestimmten Tag, in der Bundesrepublik Deutschland in der Nacht von Sonntag auf Montag, ein Minimum erreichen. Die Schwankungen des Meßwertes N + W sind bedingt durch Schwankungen des Verbrauchs, aber auch durch Schwankungen der Verluste,
wie das in Figur 2 dargestellt ist.

Die horizontalen Punktreihen in Figur 2 zeigen deutlich Zeiten eines Null-Verbrauchs an und zwar in einem
Gebiet, in dem durch ein Leck ständig Wasser entweicht.
Von besonderer Bedeutung (vergl. insbesondere Fig. 2 c
und 2 d) ist die Beobachtung, daß die Null-Verbrauchslinie an verschiedenen Tagen in unterschiedlichem Abstand zur Null-Linie des Schreibstreifens des Registriergerätes (Punktschreiber) verläuft.

Ferner ist bei der Auswertung der Meßwerte auf solchen Schreibstreifen in größeren Kontrollgebieten, in

denen ein ständiger Verbrauch stattfindet, eine Parallelverschiebung der Nachtverbrauchslinie N + W zu beobachten. Der Erfinder konnte nun feststellen, daß Verbrauchsschwankungen, bzw. Verhältniszahlen der Verbrauchsschwankungen mit zunehmender Größe einer Kontrollzone abnehmen. Es kann somit gefolgert werden, daß sowohl Wasserverluste als auch die Nachtverbrauchswerte Schwankungen unterworfen sind. Dies kann zu fehlerhaften Auswertungen - Feststellen eines tatsächlich nicht vorhandenen Lecks und umgekehrt - führen.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, das eingangs genannte Verfahren dahingehend zu verbessern, daß Auswertefehler weitestgehend vermieden werden.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch das Verfahren gemäß dem Anspruch 1 gelöst.

Die Erfindung wird durch die Merkmale der Unteransprüche weitergebildet.

Die Schwankungen der Wasserverluste sind, wie bereits

bekannt ist, zunächst durch Druckänderungen im Rohrnetz zu erklären, jedoch müßte auch festgestellt
werden, daß die Verluste auch ohne nennenswerte
Druckänderungen durch Förderanlagen, Wasserstandsänderungen in Vorratsbehältern, unterschiedlich sein
können. Bisher konnte dieses Phänomen nicht erklärt
werden, jedoch ist allein die Festellung des Auftretens dieses Phänomens von Bedeutung. Das erfindungsgemäße Verfahren beruht auf dieser Erkenntnis und erreicht, daß die Überprüfung auf Wasserverluste wesentlich verbessert wird.

Die Figuren der Zeichnung zeigen:

Figur 1 eine Darstellung der Schwankungen des Nachtverbrauchs in 6 Wochen,

Figur 2 Schreibstreifen mit Meßwerten N + W,

Figur 3 eine Darstellung der Häufigkeit der Minimalwerte des Nachtverbrauchs bei einer Meßzeit
von 2,5 min über 70 Tage,

Figur 4 eine Darstellung der Verhältniszahlen des Nachtverbrauchs bei einer Meßzeit montags von

2⁴⁵ bis 3¹⁵ h für zwei Gebiete A und a über
ein Jahr.

Die Figuren 1 und 2 wurden bereits erläutert.

Die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird anhand der Figuren 3 und 4 näher erläutert.

1 Schritt 1. Optimale Meßzeit

Um die Meßzeit zu ermitteln, in der das Minimum des Meßwertes N + W am häufigsten auftritt, wurden Schreibstreifen ausgewertet, die durch einen schnell laufenden Linienschreiber aufgezeichnet wurden. Hieraus ergibt sich die Häufigkeit des Auftretens des Minimums in Meßzeiträumen von 2,5 min, wie das in Figur 3 dargestellt ist.

. 10

15

5

Bereits dadurch wird das bekannte Verfahren verbessert. Es zeigt sich, daß der eigentliche, wesentliche Meßzeitraum, in dem das Minimum des N + W Wertes auftritt,
kürzer ist, als eine halbe Stunde, z. B. (für die
Bundesrepublik Deutschland) von

$$2^{50} - 2^{55}$$
 oder $2^{50} - 2^{52}$,5

20 Schritt 2. Berücksichtigung normaler Schwankungen des Meßwertes N + W in Gebieten unterschied-licher Größe.

Es werden zunächst aufgrund von Schätzungen des

Grund-Wasserverbrauchs in der Nacht (Liter pro Einwohner und Stunde) und unter Berücksichtigung eines
zulässigen Wasserverlustwertes in cbm pro Stunde und
km feste Sollwerte (zulässiger Nachtverbrauch) ermittelt, die dann mit tatsächlichen Ist-Meßwerten verglichen werden. Hierbei ergaben sich folgende vom
Auswertegerät unabhängige Verhältniszahlen:

Messung N + W von 02.50 - 02.56

				·	
Einwohner	jе	Gebiet	Zulässiger	Wert N + W	
500			1,65		
1000			1,61		
1500			1,58		
2000		1,56—			
10 2500 3000		1,54			
			. 1,51		
3500			1,48		
5000			1,4	1,42	
8000			1,38		
15 11000			1,36		
140	14000		1,32		
170	17000		1,3	1,32	
20000			1,32		
230	23000		1,3	1,32	
260	26000		1,3	1,32	
290	29000		1,3	1,31	
300	30000		1,2	1,2 - 1,3	
	5 10 15 20 25 30 35 50 80 110 140 170 200 230 260 290	1000 1500 2000 2500 3000 3500 5000 8000 11000 14000 17000 20000 23000 26000 29000	500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 5000 8000 11000 14000 17000 20000 23000 26000 29000	500 1,6 1000 1,6 1500 1,5 2000 1,5 2500 1,5 3000 1,5 3500 1,4 5000 1,4 8000 1,3 11000 1,3 17000 1,3 20000 1,3 23000 1,3 26000 1,3 29000 1,3	

Wenn auch die Verhältniszahlen von Gebiet zu Gebiet

im einzelnen schwanken können, so ist jedoch die Berücksichtigung der Gebietsgröße bei der Ermittlung
von Wasserverlusten ein wesentlicher Schritt zur genaueren Wasserverlustkontrolle. Insbesondere wird erreicht, daß bei geeigneter Wahl der Meßzeit und unter
Berücksichtigung von Schwankungen des Meßwertes N + W
vergleichsweise kleine Lecks erfaßt werden können, das
heißt, es kann eine Wasserverlustkontrolle auch in
größeren Gebieten wesentlich effizienter durchgeführt
werden.

Schritt 3. Vergleich von Meßwerten N + W

In Figur 4 sind ein Kontrollgebiet A (25.000 E) und ein kleineres Kontrollgebiet a (6.600 E) im ersteren Kontrollgebiet A dargestellt.

Die Meßwerte N + W werden regelmäßig in der Zeit von (z. B.) montags 2⁴⁵ - 3¹⁵ gemessen und die erhaltenen Werte ins Verhältnis gesetzt und die Durchschnittswerte dieser Verhältniszahlen über den Monat (4 Werte) gebildet. Bei dem Vergleich wurden Extremwerte (Urlaubsbeginn, 1. Mai) nicht berücksichtigt. Es stellte sich heraus, daß die Verhältniszahlen bzw. deren Mittelwerte nur um ± 2,6 - ± 3,0 % schwanken, so daß vergleichsweise geringe Änderungen, z. B. die Beseitigung eines Rohrschadens mit einem Verlust von 1,7 m³/h im Gebiet a eine deutliche Verschiebung der Verhältniszahl Meßwert a ergeben.

In gleicher Weise werden auch Meßwerte des Nachtverbrauchs mit (weiteren) Meßwerten während des (gleichen)
Tages an ein und derselben Meßstelle untersucht, was ebenfalls zu der Erkenntnis führt, daß der Vergleich von solchen Meßwerten ein weiterer wesentlicher Schritt zur Verbesserung über die Aussage hinsichtlich der Wasserverluste ist.

Insbesondere ergibt sich, daß die Durchführung von Messungen zu festen Meßzeiten die notwendigen Vergleichsmöglichkeiten bieten, die nicht bestehen, wenn Meßstellen lediglich das Verbrauchsminimum, welches an Meßstellen zu verschiedenen Zeitpunkten auftreten kann, ermitteln.

- Beispielsweise können die 24 Meßzeiten (Stundenverbrauch) des gesamten Tagesverbrauchs regelmäßig beurteilt werden nach
- 5 Hauptverbrauchszeit
 - Meßwert N + W während der Schwachlastzeit

Letzterer wird wie folgt definiert.

Drückt man, wie in der Wasserversorgungstechnik üblich,

den Stundenverbrauch in % des Tagesverbrauchs aus, so ergeben 24 h = 100 % des Tagesverbrauchs. Der durchschnittliche Stundenverbrauch beträgt dann $\frac{100}{24}$ = 4,1666 % der gesamten Tagesdurchflußmenge.

Die Schwachlastzeit wurde als diejenige Tageszeit gewählt,

in der der Stundenverbrauch kleiner als 4,1666 % ist.
Wenn man den Stundenverbrauch (24 Meßzeiträume eines
Tages) in % des Tagesverbrauchs ausdrückt und alle Werte
kleiner als 4,1666 % aufaddiert und durch die entsprechende Anzahl der Stunden dividiert, so ergibt sich für

jedes Versorgungsgebiet ein spezifischer %-Wert der Schwachlastzeit, der umso höher liegt je höher die Wasserverluste des Versorgungsgebietes sind.

Auf diese Weise lassen sich Kontrollzonen bereits nach einer ersten Messung des Stundenverbrauchs über volle

25 24 h von 00.00 - 24.00 eines Tages bezüglich der Wasserverluste klassifizieren.

- Der wesentliche Vorteil der Kombination aus Kurzzeitmessung mit der Berücksichtigung von Schwankungen des
 Meßwertes N + W und aus Einführung des Vergleichs
 von bestimmten Meßwerten z. B. der montags gemessenen
 Meßwerte oder der statistisch ermittelten Meßwerte,
 die am häufigsten ein Minimum zu einer gegebenen Zeit
 erreichen, liegt in der Früherkennung vergleichsweise
 kleiner Lecks in vergleichsweise großen Kontrollzonen.
- Damit wird einmal die Zahl der vorzusehenden Kontrollstellen geringer, d. h. diese kann im wesentlichen,
 wenn nicht ausschließlich, nach rein wirtschaftlichen
 Gesichtspunkten gewählt werden. Zum anderen wird
 die Übermittlung und Auswertung, z. B. Fernübertragung,
 von wenigen, wesentlichen Werten, die zur Wasserverlustkontrolle und damit zur Überwachung auf Leckverluste dienen, auf relativ wenige Meßstellen beschränkt, die als übergeordnet bezeichnet werden
 könnten.

Weiterhin bietet die Kombination die Möglichkeit einer einfachen und effizienten Gestaltung von Computerprogrammen zur Auswertung, die entweder an einer Meßstelle selbst oder in einer Zentrale verwendet werden.

Hierbei ist auch wesentlich, daß die Meßstelle so
gestaltet werden kann, daß in ihr Auswertungen stattfinden, so daß nur wenige Informationen zur Zentrale
übertragen werden müssen.

Die erwähnten weiteren Meßzeiträume können daher ständig abgefragt und ausgewertet werden. Es reicht jedoch bereits aus, dann, wenn sich bei dem Auswerten des ersten Meßzeitraumes (gemäß dem gekannten Verfahren) der Verdacht auf das Vorliegen eines Lecks ergibt, die weiteren

Meßzeiträume abzufragen. Es hat sich nämlich bestätigt, 1 daß das Verbrauchsverhalten über den Tagesablauf statistischen Gesetzmäßigkeiten unterliegt, wodurch neu entstenhende Lecks auch auf zu anderen Tageszeiten erfaßte Meßwerte erkennbaren Einfluß ausüben. 5 Zum Beispiel ist festzustellen, daß während des Tages, wenn auch in vergleichsweise kurzen Zeiträumen, in einem Versorgungsgebiet eine nahezu stets gleiche Menge Wasser verbraucht wird, bedingt durch besondere Verbrauchszeiten, wie Frühstückspause, Mittagspause, Haupt-10 einkaufszeit, etc. Somit bietet sich an, neben einem ersten und zweiten spezifischen Meßwert auch noch einen dritten Meßwert oder sogar noch weitere wie z. B. 24 h Meßwerte, siehe oben, für die Wasserverlustkontrolle zu verwenden. 15

Die Bewertung der Wasserverluste eines Kontrollgebietes wird insbesondere noch dadurch verbessert, daß von den Meßwerten 1-3 etc. 7 Tagesmittelwerte gebildet werden, wodurch tagesspezifische Abweichungen von einer durchschnittlichen Menge N + W ausgeglichen werden. Darüber hinaus können aktuelle Meßwerte N + W des Nachtverbrauchs zu den 7 Tagesmittelwerten des Tagesverbrauchs ins Verhältnis gesetzt werden, sodaß hierdurch wiederum, ähnlich wie in den Erläuterungen zu Fig. 4 dargelegt, Wasserverluste durch die Verschiebung von Verhältniszahlen erkennbar werden.

20

25

30

Genauso wie es täglich Zeiten mit einer vergleichsweise konstanten Verbrauchsmenge in einer begrenzten Zeit gibt, kann aber auch der Stundenverbrauch jeder der 24 h eines Tages, bedingt durch die Gesetzmäßigkeit des Tagesablaufs des Verbrauchsverhaltens zur Wasserverlustkontrolle verwendet werden. Natürlich ist bei dem Tagesverbrauch zu unterscheiden nach Stunden, in denen der Verbrauch 35 weniger schwankt als in anderen Stunden. So eignen sich

z. B. die Vormittagsstunden 06.00 - 08.00 h weniger 1 als Nachmittagsstunden 13.00 - 17.00 h für eine Analyse der Wasserverluste. Die Beobachtung des Stundenverbrauchs ist besonders wesentlich für die Einkreisung von Schadstellen, wenn diese tagsüber vorgenommen werden 5 soll. Zunächst einmal wird der Stundenverbrauch eines Kontrollgebietes über 7 Tage oder länger beobachtet, so daß verbrauchspezifische Werte in Liter pro Einwohner und Stunde (I/E/h) ermittelt werden. Wird nun an einer Kontrollstelle durch die automatische Kontrollmessung 10 des Nachtverbrauchs (Meßwert 1) eine Schadstelle gemeldet, so beeinflußt die Verlustmenge naturgemäß auch den spezifischen Verbrauch 1/E/h. Um nun festzustellen, in welchem Teil einer Kontrollzone der Rohrschaden aufgetreten ist, kann tagsüber eine Unterteilung der Kon-15 trollzone durch Abschieberungen vorgenommen werden, sodaß der Stundenverbrauch N + W, der durch 2 Meßstationen in jeder der Unterkontrollzonen erfasst wird, Aufschluß darüber gibt, in welchem Teil der Kontrollzone die Schadstelle aufgetreten ist und durch schrittweise 20 Abschieberungen weiter einzukreisen ist, sodaß zuletzt die Feinortung der Schadstelle erfolgen kann. Des weiteren bietet die statistische Gesetzmäßigkeit des Verbraucherverhaltens über den Tagesablauf noch mehrere Kontrollmöglichkeiten. Insbesondere die statis-25 tisch zu jeweils gleichen Zeiten auftretenden Zeiträume maximalem und halbem maximalen Verbrauchs eignen sich für solche weiteren Meßzeiträume, zumal deren Meßwerte aus anderen Gründen häufig erwünscht sind. Jedoch kann auch eine Auswertung zu ganz bestimmten Uhrzeiten zum 30 gleichen Ergebnis führen.

Die Erfindung ist in gleicher Weise auch bei anderen vermaschten Leitungsnetzen anwendbar. Beispielsweise können bei Abwasserleistungsnetzen Lecks erfasst werden, die eine Infiltration (von außen) und/oder eine Exfil-

1

5

Patentansprüche

- 15 1) Verfahren zur Überprüfung eines vermaschten Leitungsnetzes auf Leckverluste,
 bei dem Unterleitungsnetze gebildet werden und mindestens
 eine Durchflußeigenschaft an ortsfesten Kontrollstellen
 für das Unterleitungsnetz zu bestimmten Zeiten über einen
 20 stets gleichen (ersten) Meßzeitraum aufgezeichnet und
 ausgewertet wird,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß neben dem ersten Meßzeitraum mindestens ein weiterer
 Meßzeitraum am gleichen Tag gewählt wird und
 daß die erhaltenen Meßwerte sowohl untereinander als auch
 mit Meßwerten anderer Gebiete verglichen werden.
- 2) Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Meßwerte weiterer Meßzeiträume nur erfaßt und ausgewertet werden, wenn im ersten Meßzeitraum ein auf ein Leck hinweisendes Meßergebnis erhalten worden ist.

1 3) Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß erster und weitere Meßzeiträume bestimmten Uhrzeiten zugeordnet sind.

5

10

- 4) Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
 daß weitere Meßzeiträume bestimmten Verbrauchswerten, wie maximalem oder halbem maximalen Verbrauch, zugeordnet sind.
- 5) Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
 daß der erste Meßzeitraum dem minimalen, insbesondere dem Null-Verbrauch zugeordnet ist.
 - 6) Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
 daß der erste Meßzeitraum dem minimalen, insbesondere dem Null-Verbrauch zugeordnet ist.
- 7) Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,
 daß zur besseren Vergleichbarkeit der Meßwerte Gebietskonstanten eingeführt werden, die natürliche Schwankungen der Wasserverlustmengen und der Wasserverbrauchsmengen berücksichtigen.
- 8) Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
 30 daß die Gebietskonstanten einwohnerzahlabhängig sind.
- 9) Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Meßwerte durch die automatische Bildung von Mittelwerten und Verhältniszahlen und durch den Vergleich mit zuvor ermittelten Erfahrungswerten

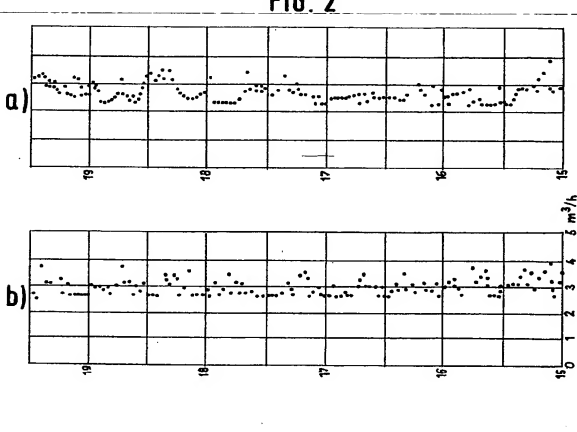
1 10) Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Auswertungen der Messungen vorort
an der Meßstelle selbst durchgeführt werden.

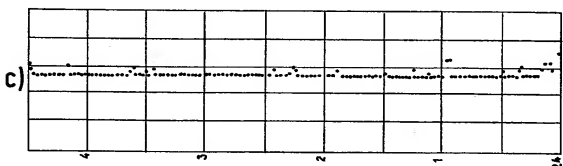
11) Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß entweder die direkte Messung in zwischengespeicherter Form oder die Ergebnisse der Auswertung vorort an der Meßstelle über Fernübertragungswege in eine Zentrale übermittelt werden.

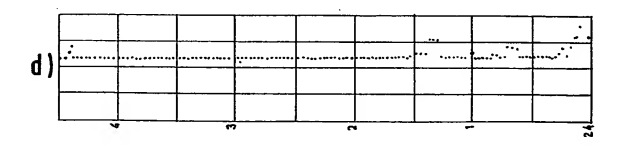
15.

1/4









10/4

